			Test Cases - SoftSign		
Modulos	Sub-Modulos		Casos de Prueba		
		ID	TITULO	Priorida	
		TR-105	User > Boards > UI > Creation > Verificar la creación exitosa de tablero con listas por defecto y funcionalidad básica de tarjetas	Alta	
		TR-70	User > Boards > UI > MultipleCards > Verificar la creación de múltiples tarjetas en diferentes listas del tablero (To Do, In Progress, Done)	Alta	
		TR-45	User > Boards > UI > Modification > Verificar la funcionalidad de modificación de nombre de tablero y validación	Media	
		TR-115	User > Boards > UI > Navigation > Verificar la accesibilidad del menú inbox y visualización adecuada desde la interfaz del tablero	Baja	
		TR-100	User > Boards > UI > Navigation > Verificar la accesibilidad del menú planner y visualización adecuada desde la interfaz del tablero	Baja	
		TR-66	User > Cards > UI > FileUpload > Verificar la funcionalidad de carga exitosa de archivo de imagen a tarjeta con validación	Alta	
		TR-105	User > Cards > UI > FileUpload > Verificar la funcionalidad de carga exitosa de archivo JSON a tarjeta con validación	Media	
	5	TR-120	User > Cards > UI > DueDate > Verificar la funcionalidad de asignación de fecha de vencimiento con fecha de inicio y configuración de recordatorio	Alta	
	_	TR-140	User > Cards > UI > Checklist > Verificar la creación de checklist con múltiples elementos y funcionalidad de estado de completado	Alta	
		TR-50	User > Cards > UI > Labels > Verificar la funcionalidad de asignación de etiquetas e identificación visual en tarjetas	Media	
		TR-34	User > Dashboard > UI > BoardCreation > Verificar la creación exitosa de tablero desde dashboard y validación de visibilidad	Alta	
		TR-05	User > Dashboard > UI > BoardClosure > Verificar la funcionalidad de cierre de tablero y actualización de visibilidad en dashboard	Media	
		TR-30	User > Dashboard > UI > BoardDeletion > Verificar el proceso completo de eliminación de tablero y remoción del dashboard	Alta	
		TR-141	User > Authentication > UI > Login > Validación de funcionalidad de login con múltiples usuarios	Alta	
		TR-72	User > Workflow > UI > 2E2 > Verificar el flujo completo end-to-end: creación de tablero, configuración de listas, gestión de tarjetas con adjuntos, fechas, checklists y transiciones de flujo de trabajo	Alta	
		TR-74	User > Cards >Attachment >Adjuntar imagen aleatoria a la tarjeta creada en el setup	Alta	
			User > Cards > Attachment > Adjuntar varias imágenes diferentes a la misma tarjeta	Alta	

	Attachment	TR-129	User > Cards >Attachment > Adjuntar imágenes con diferentes extensiones	Media
		TR-75	User > Cards >Attachment > Adjuntar imagen con URL inválida	Alta
		TR-126	User > Cards > Attachment >Adjuntar imagen a una tarjeta inexistente	Alta
		TR-71	User > Cards >Attachment > Adjuntar imagen con nombre vacío	Media
		TR-107	User > Cards > Attachment >Obtener un adjunto específico de una tarjeta	Alta
		TR-35	User > Cards > Attachment >Obtener los adjuntos de una tarjeta inexistente	Media
		TR-86	User > Cards > Attachment >Obtener un adjunto inexistente en una tarjeta válida	Media
		TR-145	User > Cards > Attachment > Eliminar un adjunto específico de una tarjeta	Alta
		TR-119	User > Cards > Attachment >Intentar eliminar un adjunto inexistente	Media
		TR-83	User > Cards >Attachment > Eliminar el mismo adjunto dos veces	Media
		TR-12	User > Cards >Attachment > Intentar eliminar un adjunto sin autenticación	Alta
		TR-69	User > Cards >checklist> Crear checklist "Checklist 1" en card nueva	Media
		TR-126	User > Cards >checklist> Marcar item de "Checklist 2" como completado en card neva	Media
		TR-23	User > Cards > checklist > Eliminar checklist "Checklist 3" en card	Media
	Checklist	TR-145	User > Cards > checklist > Crear checklost "Checklist 4" con item adicional	Media
		TR-121	User > Cards > checklist>Completar item de "Checklist 5"	Media
		TR-52	User > Cards >ui>checklist>Crear checklist "Checklist 6"	Media
		TR-85	User > Cards >ui>checklist>Completar item de "Checklist 7"	Media
		TR-35	User > Cards >ui>checklist>Eliminar checklist "Checklist8"	Media
		TR-143	User > Cards >ui>checklistTDD>Checklist Tests - Trello UI (Single Session)	Media
		TR-104	User > Cards >Api>checklistt>Agregar item con nombre valido	Media
		TR-139	User > Cards >Api>checklistt>Agregar item con checklist id invalido	Media
		TR-26	User > Cards >Api>checklistt>Agregar item sin nombre	Media
		TR-82	User > Cards >Api>checklistt>Agregar con tipo de dato incorrecto	Media
		TR-03	User > Cards >Api>checklistt>Agregar item a checlist eliminado	Alta
		TR-33	User > Cards >Api>checklistt>Agregaar item con nombre extremadamente largo	Alta
		TR-93	User > Cards >Api>checklistt>Crear checklist "Checlist valido"	Media
		TR-120	User > Cards >Api>checklistt>Crear checklist con nombre vacio	Alto
		TR-92	User > Cards >Api>checklistt>Crearchecklist con nombre muy largo	Media
		TR-68	User > Cards >Api>checklistt>Crear checklist con caracteres especiales	Media
		TR-78	User > Cards >Api>checklistt>Crear checklist con espacio en blanco	Meida
		TR-77	User > Cards >Api>checklistt>Crear checklist con onombre numerico	Media
		TR-93	User > Cards >Api>checklistt>Actualizar checklist con nombre valido	Media
		TR-106	User > Cards >Api>checklistt>Actualizar checklist con nombre vacio	Media
		TR-21	User > Cards >Api>checklistt>Actualizar checklist con nombre muy largo	Alta
		TR-79	User > Cards >Api>checklistt>Actualizar checklist con caracteresespeciales	Media

			TR-149	User > Cards >Api>checklistt>Actualizar checklist con espacio en blanco	Media
			TR-131	User > Cards >Api>checklistt>Actualizar checklist con nombre numerico	Media
			TR-84	User > Cards >Api>checklistt>Crear checklisst sin idcard(fallido)	Alta
		Fecha	TR-135	User > Cards > Api > fechas > Actualizar fechas y recordatorio correctamente en una card existente	Alta
			TR-30	User > Cards > Api > fechas > Rechazar actualización cuando la fecha de vencimiento es anterior a la de inicio	Alta
			Fech	TR-138	User > Cards > Api > fechas > Validar error al enviar dueReminder con formato no numérico
			TR-17	User > Cards > Api > fechas > Verificar persistencia de fechas y recordatorio después del procesamiento interno	Alta
			TR-102	User > Cards > Api > fechas > Devolver error 404 al intentar actualizar una card inexistente	Media
			TR-12	User > Cards > API> Custom Fields > Crear un campo personalizado tipo "list" con opciones válidas	Alta
			TR-72	User > Cards > API> Custom Fields > Crear un campo personalizado con un nombre largo	Media
			TR-107	User > Cards > API> Custom Fields > Crear un campo personalizado con caracteres especiales	Media
			TR-103	User > Cards > API> Custom Fields > Crear un campo personalizado con emoji en el nombre	Baja
			TR-133	User > Cards > API> Custom Fields > Crear un campo personalizado con un tipo no soportado	Alta
			TR-11	User > Cards > API> Custom Fields > Crear un campo personalizado sin especificar el campo "type"	Alta
			TR-120	User > Cards > API> Custom Fields > Crear un campo personalizado sin el campo "idModel"	Alta
			TR-55	User > Cards > API> Custom Fields > Crear un campo personalizado tipo "text"	Alta
			TR-06	User > Cards > API> Custom Fields > Crear un campo personalizado tipo "checkbox"	Alta
	API		TR-60	User > Cards > API> Custom Fields > Crear un campo personalizado duplicado	Media
	٩		TR-79	User > Cards > API> Custom Fields > Obtener un campo personalizado existente	Alta
			TR-117	User > Cards > API> Custom Fields > Obtener un campo personalizado inexistente	Alta
			TR-99	User > Cards > API> Custom Fields > Obtener un campo personalizado con ID vacío	Media
			TR-23	User > Cards > API> Custom Fields > Obtener un campo personalizado con formato de ID inválido	Media
			TR-119	User > Cards > API> Custom Fields > Intentar obtener un campo personalizado eliminado	Alta
			TR-121	User > Cards > API> Custom Fields > Obtener un campo personalizado y validar que el tipo sea "list"	Media
			TR-22	User > Cards > API> Custom Fields > Obtener un campo personalizado sin permisos válidos	Alta

110-04	User > Cards > API> Custom Fields > Verificar que el campo personalizado pertenece al cablero correcto	Media
TR-19	Jser > Cards > API> Custom Fields > Eliminar un campo personalizado existente	Alta
	Jser > Cards > API> Custom Fields > Intentar eliminar un campo personalizado nexistente	Alta
TR-96	User > Cards > API> Custom Fields > Intentar eliminar un campo personalizado sin especificar un ID	Media
	Jser > Cards > API> Custom Fields > Intentar eliminar un campo personalizado con un ID vacío	Media
	Jser > Cards > API> Custom Fields > Agregar una opción válida a un campo personalizado cipo "list"	Alta
TR-131	Jser > Cards > API> Custom Fields > Agregar una opción sin el campo "value.text"	Alta
10-04	Jser > Cards > API> Custom Fields > Agregar una opción con tipo de dato incorrecto en 'value.text"	Alta
TR-96	Jser > Cards > API> Custom Fields > una opción con un nombre extremadamente largo	Media
110-117	User > Cards > API> Custom Fields > Intentar agregar una opción a un campo personalizado eliminado	Alta
112-87	User > Cards > API> Custom Fields > Actualizar el nombre de un campo personalizado existente	Alta
IR-12	Jser > Cards > API> Custom Fields > Actualizar un campo personalizado con un nombre argo	Media
I I P-IIX	User > Cards > API> Custom Fields > Actualizar un campo personalizado con caracteres especiales	Media
10-141	Jser > Cards > API> Custom Fields > Actualizar un campo personalizado con nombre vacío	Alta
	Jser > Cards > API> Custom Fields > Actualizar un campo personalizado con nombre numérico	Baja
112-64	Jser > Cards > API> Custom Fields > Actualizar un campo personalizado con emoji en el nombre	Baja
	Jser > Cards > API> Custom Fields > Intentar actualizar un campo personalizado nexistente	Alta
112-100	Jser > Cards > API> Custom Fields > Intentar actualizar un campo personalizado con ID vacío	Alta
118-17	User > Cards > API> Custom Fields > Actualizar el tipo de un campo personalizado (de 'list" a "text")	Alta
TR-114	Jser > Card > Label > Eliminar una Label	Alta
TR-71	Jser > Card > Label > Eliminar una Label inexistente	Alta
TR-132	Jser > Card > Label > Eliminar una Label ya eliminada	Media
TR-48	Jser > Card > Label > Eliminar una Label sin enviar ID	Media

	TR-126	User > Card > Label > Eliminar una Label con ID inválido	Media
	TR-01	User > Card > Label > Obtener Label existente	Alta
	TR-28	User > Card > Label > Obtener Label inexistente	Alta
	TR-07	User > Card > Label > Obtener Label sin ID	Media
	TR-100	User > Card > Label > Obtener Labels de un Board	Alta
	TR-24	User > Card > Label > Obtener Labels de un Board inexistente	Media
_	TR-147	User > Card > Label > Crear Label completo	Alta
Label	TR-120	User > Card > Label > Crear Label sin nombre	Media
ت	TR-06	User > Card > Label > Crear Label sin color	Media
	TR-98	User > Card > Label > Crear Label con color inválido	Media
	TR-67	User > Card > Label > Crear Label sin idBoard	Alta
	TR-15	User > Card > Label > Crear Label con idBoard inválido	Alta
	TR-45	User > Card > Label > Crear Label sin payload	Alta
	TR-86	User > Card > Label > Modificar el nombre de una Label	Alta
	TR-79	User > Card > Label > Modificar el color de una Label	Media
	TR-08	User > Card > Label > Modificar el nombre y color de una Label	Media
	TR-51	User > Card > Label > Modificar una Label con datos inválidos	Alta
	TR-19	User > Card > Label > Modificar una Label que no existe	Baja
	TR-120	User > Card > Label > Modificar una Label sin enviar datos	Baja